

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DAF 66 KOERIER



Het kenteken VG-LN-88 hoort bij een Daf 66 Koerier. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 30-06-1975. Het lege gewicht is 880 kg, het laadvermogen is 415 kg en de maximale toegestane massa is 1.295 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Daf
Model	66 Koerier
Handelsbenaming	66 Koerier
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1975
Datum afgifte Nederland	12-07-1995
Datum laatste tenaamstelling	23-09-2025
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	35,00 kW (48 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N1
-----------	----

Type	BA
------	----

Type omschrijving	Vrachtwagen
-------------------	-------------

Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap
----------------------	-----------------------------------

9. Afmetingen

Breedte	150 cm
---------	--------

Wielbasis	225 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	880 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	980 kg
------------------	--------

Laadbaar gewicht	415 kg
Technisch limiet massa	1.295 kg
Wettelijk limiet massa	1.295 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	560 kg
Wettelijk limiet	560 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	735 kg
Wettelijk limiet	735 kg